Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001502

International filing date: 02 February 2005 (02.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-025648

Filing date: 02 February 2004 (02.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 31 March 2005 (31.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



04. 2. 2005

日本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2004年 2月 2日

出 願 番 号 Application Number: 特願2004-025648

[ST. 10/C]:

[JP2004-025648]

出 願 人 Applicant(s):

三菱鉛筆株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月17日





特許願 【書類名】 EP0362 【整理番号】 平成16年 2月 2日 【提出日】 特許庁長官 殿 【あて先】 H01M 8/02 【国際特許分類】 H01M 8/24 【発明者】 群馬県藤岡市立石1091番地 三菱鉛筆株式会社 群馬工場内 【住所又は居所】 須田 吉久 【氏名】 【発明者】 群馬県藤岡市立石1091番地 三菱鉛筆株式会社 群馬工場内 【住所又は居所】 降博 長田 【氏名】 【発明者】 群馬県藤岡市立石1091番地 三菱鉛筆株式会社 群馬工場内 【住所又は居所】 山田 邦生 【氏名】 【発明者】 群馬県藤岡市立石1091番地 三菱鉛筆株式会社 群馬工場内 【住所又は居所】 神谷 俊史 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005957 【氏名又は名称】 三菱鉛筆株式会社 【代理人】 100112335 【識別番号】 【弁理士】 藤本 英介 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100101144 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 神田 正義 【選任した代理人】 100101694 【識別番号】 【弁理士】 明茂 宮尾 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 077828 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】

9907257

【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

燃料電極体の外表部に電解質層を構築し、該電解質層の外表部に空気電極層を構築する ことで形成される単位セルが複数連結されると共に、該各単位セルには液体燃料を貯蔵す る燃料貯蔵槽に接続される浸透構造を有する燃料供給体又は燃料電極体が連結されて液体 燃料が供給される燃料電池であって、前記燃料貯蔵槽から液体燃料を燃料供給体に供給す る供給機構に、コレクター体を有することを特徴とする直接メタノール型燃料電池。

【請求項2】

前記燃料貯蔵槽が交換可能なカートリッジ構造体からなることを特徴とする請求項1に 記載の直接メタノール型燃料電池。

【請求項3】

前記コレクター体が射出成形又は光造形技術により製造、若しくは、前記コレクター体 が枚葉体により構成されていることを特徴とする請求項1又は2に記載の直接メタノール 型燃料電池。

【請求項4】

前記コレクター体表面が前記液体燃料よりも表面自由エネルギーが高く調整されている ことを特徴とする請求項1~3の何れか一つに記載の直接メタノール型燃料電池。

【請求項5】

前記カートリッジ構造体から液体燃料を燃料供給体に、毛管力を有する多孔体及び/又 は繊維束体からなる中継芯を通して、液体燃料を継続的に供給することを特徴とする請求 項1~4の何れか一つに記載の直接メタノール型燃料電池。

【請求項6】

前記燃料供給体の終端に使用済みの燃料貯蔵槽を接続し、使用済み燃料貯蔵槽として前 記カートリッジ構造体が利用可能とする請求項1~5の何れか一つに記載の直接メタノー ル型燃料電池。

【書類名】明細書

【発明の名称】直接メタノール型燃料電池

【技術分野】

[0001]

本発明は、直接メタノール型燃料電池に関し、更に詳しくは携帯電話、ノート型パソコ ン及びPDAなどの携帯用電子機器の電源として用いられるのに好適な小型の直接メタノ ール型燃料電池に関する。

【背景技術】

[0002]

一般に、燃料電池は、空気電極層、電解質層及び燃料電極層が積層された燃料電池セル と、燃料電極層に還元剤としての燃料を供給するための燃料供給部と、空気電極層に酸化 剤としての空気を供給するための空気供給部とからなり、燃料と空気中の酸素とによって 燃料電池セル内で電気化学反応を生じさせ、外部に電力を得るようにした電池であり種々 の形式のものが開発されている。

[0003]

近年、環境問題や省エネルギーに対する意識の高まりにより、クリーンなエネルギー源 としての燃料電池を、各種用途に用いることが検討されており、特に、メタノールと水を 含む液体燃料を直接供給するだけで発電できる直接メタノール型燃料電池が注目されてき ている(例えば、特許文献1及び2参照)。

これらの中でも、液体燃料の供給に毛管力を利用した各液体燃料電池等が知られている (例えば、特許文献3~7参照)。

これらの各特許文献に記載される液体燃料電池は、燃料タンクから液体燃料を毛管力で 燃料極に供給するため、液体燃料を圧送するためのポンプを必要としないなど小型化に際 してメリットがある。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

しかしながら、このような単に燃料貯蔵槽に設けられた、多孔体及び/又は繊維束体の 毛管力だけを利用した液体燃料電池は、構成上は小型化に適するものの、燃料極に燃料が 直接液体状態で供給されるため小型携帯機器に搭載し、電池部の前後左右や上下が絶えず 変わる使用環境下では、長時間の使用期間中に燃料の追従が不完全となり、燃料供給遮断 などの弊害が発生し、電解質層への燃料供給を一定にすることを阻害する原因となってい る。

[0005]

また、これら欠点の解決策の一つとして、例えば、液体燃料を毛管力によりセル内に導 入した後、液体燃料を燃料気化層にて気化して、使用する燃料電池システム(例えば、特 許文献8参照)が知られているが、基本的な問題点である燃料の追従性不足は改善されて いないという課題を有し、また、この構造の燃料電池は液体を気化させた後に燃料として 用いるシステムのため、小型化が困難となるなどの課題がある。

[0006]

このように従来の直接メタノール型燃料電池では、燃料極に直接液体燃料を供給する際 に、燃料の供給が不安定で動作中の出力値に変動が生じたり、安定な特性を維持したまま 携帯機器への搭載が可能な程度の小型化は困難であるのが現状である。

【特許文献1】特開平5-258760号公報(特許請求の範囲、実施例等)

【特許文献2】特開平5-307970号公報(特許請求の範囲、実施例等)

【特許文献3】特開昭59-6606号公報(特許請求の範囲、実施例等)

【特許文献4】特開平6-188008号公報(特許請求の範囲、実施例等)

【特許文献 5】 特開 2 0 0 3 - 2 2 9 1 5 8 号公報 (特許請求の範囲、実施例等)

【特許文献6】特開2003-299946号公報(特許請求の範囲、実施例等)

【特許文献7】特開2003-340273号公報(特許請求の範囲、実施例等)

【特許文献8】特開2001-102069号公報(特許請求の範囲、実施例等)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

本発明は、上記従来の直接メタノール型燃料電池における課題及び現状に鑑み、これを 解消するためになされたものであり、燃料極に直接液体燃料を安定的に供給し、燃料電池 の小型化をなし得ることができる直接メタノール型燃料電池を提供することを目的とする

【課題を解決するための手段】

[0008]

本発明者らは、上記従来の課題等について、鋭意検討した結果、微小炭素多孔体よりな る燃料電極体の外表部に電解質層を構築し、この電解質層の外表部に空気電極層を構築す ることで形成される単位セルが複数連結される燃料電池において、各単位セルへの燃料供 給に燃料貯蔵槽より直接接続される燃料供給体に連結し、特定構造の使用済み燃料貯蔵槽 が燃料供給体の終端に接続することなどにより、上記目的の直接メタノール型燃料電池が 得られることに成功し、本発明を完成するに至ったものである。

[0009]

すなわち、本発明は、次の(1)~(6)に存する。

- 燃料電極体の外表部に電解質層を構築し、該電解質層の外表部に空気電極層を構 築することで形成される単位セルが複数連結されると共に、該各単位セルには液体燃料を 貯蔵する燃料貯蔵槽に接続される浸透構造を有する燃料供給体又は燃料電極体が連結され て液体燃料が供給される燃料電池であって、前記燃料貯蔵槽から液体燃料を燃料供給体に 供給する供給機構に、コレクター体を有することを特徴とする直接メタノール型燃料電池
 - 前記燃料貯蔵槽が交換可能なカートリッジ構造体からなることを特徴とする上記 (2)
 - (1) に記載の直接メタノール型燃料電池。
- 前記コレクター体が射出成形又は光造形技術により製造、若しくは、前記コレク ター体が枚葉体により構成されていることを特徴とする上記(1)又は(2)に記載の直 接メタノール型燃料電池。
- 前記コレクター体表面が前記液体燃料よりも表面自由エネルギーが高く調整され ていることを特徴とする上記(1)~(3)の何れか一つに記載の直接メタノール型燃料 電池。
- 前記カートリッジ構造体から液体燃料を燃料供給体に、毛管力を有する多孔体及 び/又は繊維束体からなる中継芯を通して、液体燃料を継続的に供給することを特徴とす る上記(1) \sim (4) の何れか一つに記載の直接メタノール型燃料電池。
- 前記燃料供給体の終端に使用済みの燃料貯蔵槽を接続し、使用済み燃料貯蔵槽と して前記カートリッジ構造体が利用可能とする上記(1)~(5)の何れか一つに記載の 直接メタノール型燃料電池。

【発明の効果】

[0010]

本発明によれば、燃料貯蔵槽から各単位セルの個々に直接液体燃料を安定的かつ継続的 に燃料を供給することができると共に、燃料電池の小型化をなし得ることができる直接メ タノール型燃料電池が提供される。

請求項2の発明によれば、更に液体燃料貯蔵槽の交換を簡単にすることができる。 請求項3~5の発明によれば、更に燃料貯蔵槽から各単位セルの個々に直接液体燃料を

安定的かつ継続的に燃料を供給することができる。

請求項6の発明によれば、簡便に使用済み燃料の処理を可能とすることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0011]

以下に、本発明の実施形態を図面を参照しながら詳しく説明する。

図1 (a) ~ (c) は、本発明の直接メタノール型燃料電池(以下、単に「燃料電池」 という) Aの基本的な実施形態(第1実施形態)を示す概略図面であり、図2は第1実施 形態の変形例を示す概略図面である。

この燃料電池Aは、図1 (a)~(c)に示すように、液体燃料を収容する燃料貯蔵槽 10と、微小炭素多孔体よりなる燃料電極体21の外表部に電解質層23を構築し、該電 解質層23の外表部に空気電極層24を構築することで形成される単位セル(燃料電池セ ル) 20、20と上記燃料貯蔵槽10に接続される浸透構造を有する燃料供給体30と、 該燃料供給体30の終端に設けられる使用済み燃料貯蔵槽40とを備え、上記各単位セル 20、20は直列に連結されて燃料供給体30により燃料が順次供給される構造となって

[0012]

上記燃料貯蔵槽10に収容される液体燃料Fとしては、メタノールと水とからなるメタ ノール液が挙げられるが、後述する燃料電極体において燃料として供給された化合物から 効率良く水素イオン(H^{+})と電子(e^{-})が得られるものであれば、液体燃料は特に限定 されず、燃料電極体の構造などにもよるが、例えば、ジメチルエーテル(DME)、エタ ノール液、アンモニア液、ギ酸、ヒドラジンなどの液体燃料も用いることができる。

本実施形態では、図1 (a) に示すように、液体燃料が直接貯蔵され、液体燃料を収容 する燃料貯蔵槽10の下部に燃料供給体30を設け、この燃料供給体30を取り囲む格好 で配されたコレクター体11を備え、燃料供給体30を通して燃料が供給されるものが挙 げられる。

[0013]

また、図2(図1の変形例)に示すように、燃料貯蔵槽10の下部に中継芯10aを設 け、この中継芯10aを取り囲む格好で配されたコレクター体11を備え、中継芯10a 及び該中継芯10aに接続される燃料供給体30を通して燃料を供給するものとしてもよ いものである。

中継芯10aは、中綿や多孔体、または繊維束体などからなり、浸透構造を有するもの であれば特に限定されず、例えば、フェルト、スポンジ、または、樹脂粒子焼結体、樹脂 繊維焼結体などの焼結体等から構成される毛管力を有する多孔体や、天然繊維、獣毛繊維 、ポリアセタール系樹脂、アクリル系樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポ リウレタン系樹脂、ポリオレフィン系樹脂、ポリビニル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂 、ポリエーテル系樹脂、ポリフェニレン系樹脂などの1種又は2種以上の組合せからなる 繊維束体からなるものが挙げられ、これらの多孔体、繊維束体の気孔率等は各単位セル 2 0への供給量に応じて適宜設定されるものである。

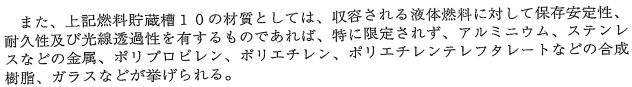
[0014]

コレクター体11は、直液筆記具などにおいて用いられる部材と同様の構成であり、気 圧、温度変化等により燃料貯蔵槽10内に直接収容される液体燃料が燃料供給体30に過 剰に流出するのを防ぐものであり、膨張等により過剰となった液体燃料はコレクター体 1 1のコレクター部11a、11a…間などに保持され、気圧、温度変化が元に戻れば燃料 貯蔵槽10内に戻る構造となっている。

このコレクター体11の材質としては、収容される液体燃料に対して保存安定性、耐久 性を有するものであれば、特に限定されず、アルミニウム、ステンレスなどの金属、ポリ プロピレン、ポリエチレン、ポリエチレンテレフタレートなどの合成樹脂などが挙げられ る。特に好ましくは、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリエチレンテレフタレートなど の合成樹脂であり、通常の射出成形や複雑な形状を形成可能な光造形技術によって製造す ることができる。また、前記の合成樹脂などのフィルムをプレス加工するなどして得られ る枚葉体を積層させることで、前記コレクター部11aの代わりとし、枚葉体のコレクタ -体を構成させることもできる。

[0015]

これらのコレクター体11の表面エネルギーは、液体燃料の表面自由エネルギーよりも 高く設定されることが重要であり、これにより液体燃料に対するコレクター体の濡れ性が 向上し、液体燃料の保持力が向上する。コレクター体の表面自由エネルギーの調整には、 通常、プラズマ処理、オゾン処理、表面改質剤による処理などを利用することができる。



[0016]

上記単位セルとなる各燃料電池セル20は、微小柱状の炭素多孔体よりなる燃料電極体 21を有すると共に、その中央部に燃料供給体30を貫通する貫通部22を有し、上記燃 料電極体21の外表部に電解質層23が構築され、該電解質層23の外表部に空気電極層 24が構築される構造からなっている。なお、各燃料電池セル20の一つ当たり、理論上 約1.2 Vの起電力を生じる。

この燃料電極体21を構成する微小柱状の炭素多孔体としては、微小な連通孔を有する 多孔質構造体であれば良く、例えば、三次元網目構造若しくは点焼結構造よりなり、アモ ルファス炭素と炭素粉末とで構成される炭素複合成形体、等方性高密度炭素成形体、炭素 繊維抄紙成形体、活性炭素成形体などが挙げられ、好ましくは、燃料電池の燃料極におけ る反応制御が容易かつ反応効率の更なる向上の点で、アモルファス炭素と炭素粉末とから なる微細な連通孔を有する炭素複合成形体が望ましい。

[0017]

この多孔質構造からなる炭素複合体の作製に用いる炭素粉末としては、更なる反応効率 の向上の点から、高配向性熱分解黒鉛(HOPG)、キッシュ黒鉛、天然黒鉛、人造黒鉛 、カーボンナノチューブ、フラーレンより選ばれる少なくとも1種(単独または2種以上 の組合せ)が好ましい。

また、この燃料電極体21の外表部には、白金ールテニウム (Pt-Ru) 触媒、イリ ジウムールテニウム (Ir-Ru) 触媒、白金-スズ (Pt-Sn) 触媒などが当該金属 イオンや金属錯体などの金属微粒子前駆体を含んだ溶液を含浸や浸漬処理後還元処理する 方法や金属微粒子の電析法などにより形成されている。

[0018]

電解質層23としては、プロトン伝導性又は水酸化物イオン伝導性を有するイオン交換 膜、例えば、ナフィオン(Nafion、Du pont社製)を初めとするフッ素系イオン交換膜が 挙げられる他、耐熱性、メタノールクロスオーバーの抑制が良好なもの、例えば、無機化 合物をプロトン伝導材料とし、ポリマーを膜材料としたコンポジット(複合)膜、具体的 には、無機化合物としてゼオライトを用い、ポリマーとしてスチレンーブタジエン系ラバ ーからなる複合膜、炭化水素系グラフト膜などが挙げられる。

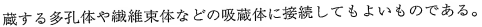
また、空気電極層24としては、白金(Pt)、パラジウム(Pd)、ロジウム(Rh) 等を上述の金属微粒子前駆体を含んだ溶液等を用いた方法で担持させた多孔質構造から なる炭素多孔体が挙げられる。

[0019]

前記燃料供給体30は、液体燃料が収容される燃料貯蔵槽10内に挿入され、該液体燃 料を各単位セル20に供給できる浸透構造を有するものであれば特に限定されず、例えば フェルト、スポンジ、または、樹脂粒子焼結体、樹脂繊維焼結体などの焼結体等から構成 される毛管力を有する多孔体や、天然繊維、獣毛繊維、ポリアセタール系樹脂、アクリル 系樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリウレタン系樹脂、ポリオレフィン 系樹脂、ポリビニル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ポリエーテル系樹脂、ポリフェニ レン系樹脂などの1種又は2種以上の組合せからなる繊維束体からなるものが挙げられ、 これらの多孔体、繊維束体の気孔率等は各単位セル20への供給量に応じて適宜設定され るものである。

[0020]

使用済み燃料貯蔵槽40は、燃料供給体30の終端に配置されるものである。この貯蔵 槽40内に使用済み燃料を吸蔵する多孔体や繊維束体などの吸蔵体が収容され、燃料供給 体30の終端と接続されている。なお、図2に示すように、燃料供給体30の終端に上記 中継芯10 aと同質の中継芯40 aを介して貯蔵槽40内に収容される使用済み燃料を吸



[0021]

燃料供給体30により供給される液体燃料は、燃料電池セル20で反応に供されるもの であり、燃料供給量は、燃料消費量に連動しているため、未反応で電池の外に排出される 液体燃料は殆どなく、従来の液体燃料電池のように、燃料出口側の処理系を必要としない が、運転状況により供給過剰時に至った際には、反応に使用されない液体燃料が貯蔵槽4 0に蓄えられ阻害反応を防ぐことができる構造となっている。

なお、50は、燃料貯蔵槽10と使用済み燃料貯蔵槽40を連結すると共に、燃料貯蔵 槽10から各単位セル20、20の個々に燃料供給体30を介して直接液体燃料を確実に 供給するメッシュ構造などからなる部材である。

[0022]

このように構成される本実施形態の燃料電池Aは、燃料供給体30の浸透構造により燃 料貯蔵槽10内の液体燃料を毛管力により燃料電池セル20、20内に導入するものであ

本実施形態では、少なくとも燃料貯蔵槽10(中継芯10a)、燃料電極体21及び/ 又は燃料電極体21に接する燃料供給体30、使用済み燃料貯蔵槽40(中継芯40a) の毛管力を、少なくとも燃料貯蔵槽10(中継芯10a)<燃料電極体21及び/又は燃 料電極体21に接する燃料供給体30と設定することにより、燃料電池Aがどのような状 態(角度)、逆さ等に放置されても、燃料貯蔵槽10から各単位セル20、20の個々に 直接液体燃料が逆流や途絶を起こすことなく、安定的かつ継続的に燃料を供給することが できるものとなる。より好ましくは、燃料貯蔵槽10(中継芯10a)<燃料電極体21 及び/又は燃料電極体21に接する燃料供給体30<使用済み燃料貯蔵槽40(中継芯4 0 a) と設定することにより、燃料貯蔵槽 1 0、各単位セル 2 0、 2 0 から使用済み燃料 貯蔵槽までの夫々に直接液体燃料が逆流や途絶を起こすことなく、安定的かつ継続的に燃 料の流れを作ることができるものとなる。

[0023]

また、この実施形態の燃料電池Aでは、ポンプやブロワ、燃料気化器、凝縮器等の補器 を特に用いることなく、液体燃料を気化せずそのまま円滑に供給することが出来る構造と なるため、燃料電池の小型化を図ることが可能となる。

$[0\ 0\ 2\ 4]$

各単位セル20、20への燃料供給には、燃料貯蔵槽10の端部より直接接続される浸 透構造を有する燃料供給体30が連結されることにより、複数セルからなる燃料電池の小 型化が達成することができるものとなる。

更に、本実施形態では、燃料電池セル20を二つ使用した形態を示したが、燃料電池の 使用用途により燃料電池セル20の連結(直列又は並列)する数を増加させて所要の起電 力等とすることができる。

従って、本実施形態の燃料電池Aではカートリッジ化が可能となり、携帯電話やノート 型パソコンなどの携帯用電子機器の電源として用いられることができる小型の直接メタノ ール型燃料電池が提供されることとなる。

[0025]

図3は、本発明の第2実施形態の燃料電池Bを示すものである。以下の実施形態におい て、前記第1実施形態の燃料電池Aと同様の構成及び効果を発揮するものについては、図 1及び図2と同一符号を付してその説明を省略する。

この燃料電池Bは、図3に示すように、液体燃料を収容する燃料貯蔵槽が交換可能なカ ートリッジ構造体となっている点でのみ、上記第1実施形態と相違するものである。

このカートリッジ型の液体燃料貯蔵槽60は、図3に示すように、支持体70内に収納 される構造であり、先端部に中継芯10aを有するコレクター体11を保持する先軸61 、保持体62と後端部に固着された尾栓部63とを備えた筒状の本体部64から構成され 、この本体部64内部には液体燃料Fが収容されると共に、中継芯10aが挿入されてい る。また、このカートリッジ型の液体燃料貯蔵槽60の中継芯10aは、支持体70内に

収納される燃料供給体30の先端部30aに接続されている。なお、図示しないが、燃料 供給体30の先端(図3の矢印方向)には、上記第1実施形態と同様に燃料電池セル20 、20…に接続される構造となっている。

[0026]

このように構成される第2実施形態の燃料電池Bでは、燃料貯蔵槽がカートリッジ式の 燃料貯蔵槽60となっているので、燃料電池本体を固定したまま燃料の補充・交換が簡単 にできるものであり、燃料貯蔵槽60の中継芯10aを燃料供給体30と接触させること によって、液体燃料を流出させ、燃料電池として動作できるので、使用開始時の調整、使 用休止(中断)も簡単に行うことができると共に、液体燃料を安定的に、かつ、継続的に 供給することができる。

また、本実施形態の燃料貯蔵槽60は、カートリッジ式のため、使用済み燃料貯蔵槽と して再利用することができる。前記燃料貯蔵槽 6 0 に設けられている中継芯 1 0 a を、使 用済み燃料貯蔵体40に設けられている中継芯40aと毛管力が同等の物に取り替え、本 出願の燃料貯蔵層を燃料供給体30の終端に取り付けることによって、使用済み燃料貯蔵 層として再利用することもできる。

[0027]

図4は、本発明の第3実施形態の燃料電池Cを示すものである。

本実施形態の燃料電池Cは、コレクター体が平板状に広がる枚葉体を積みかさねて構成 されるコレクター体15からなる点、カートリッジ型の液体燃料貯蔵槽の構造が若干相違 する点で、上記第2実施形態の燃料電池Bと異なるものであり、上記第2実施形態の燃料 電池Bと同様の作用効果を発揮するものである。

このコレクター体15は、上記実施形態のコレクター体11と同様に機能するものであ り、各枚葉体16、16…の表面に適宜の間隔をもたせた位置に複数の凸部を形成し、該 凸部が積み重なった、隣り合う枚葉体16同士を所望の間隔でほぼ平行に位置させること により溢流する液体燃料を保留する間隙部を形成し、かつ、間隙部を構成する全ての枚葉 体が液体燃料が通過する中継芯10aが装着される導通路に接しているものである。

[0028]

このカートリッジ型の液体燃料貯蔵槽80は、図4に示すように、支持体70内に収納 される構造であり、先端部に中継芯10 aを保持する先軸81と、後端部に固着された尾 栓部82と、液体燃料を収容するタンク部83とを備えた筒状の本体部84から構成され ている。また、このカートリッジ型の液体燃料貯蔵槽80の中継芯10aは、支持体70 内に収納される燃料供給体30に接続されている。なお、図示しないが、燃料供給体30 の先端(図4の矢印方向)には、上記第1実施形態と同様に燃料電池セル20、20…に 接続される構造となっている。

[0029]

このように構成される第3実施形態の燃料電池Cでは、コレクター体が平板状に広がる 枚葉体を積みかさねて構成される前記実施形態Aと同様に機能するコレクター体15を備 えたカートリッジ式の燃料貯蔵槽80となっているので、燃料電池本体を固定したまま燃 料の補充・交換が簡単にできるものであり、燃料貯蔵槽80の中継芯10aを燃料供給体 30と接触させることによって、液体燃料を流出させ、燃料電池として動作できるので、 使用開始時の調整、使用休止(中断)も簡単に行うことができると共に、液体燃料を安定 的に、かつ、継続的に供給することができる。また、本実施形態の燃料貯蔵槽80も、上 記第2実施形態と同様に、使用済み燃料貯蔵層として再利用することもできる。

[0030]

本発明の燃料電池は、上記各実施形態に限定されるものではなく、本発明の技術思想の 範囲内で種々変更することができるものである。

例えば、燃料電池セル20は円柱状のものを用いたが、角柱状、板状の他の形状のもの であってもよく、また、燃料供給体30との接続は直列接続のほか、並列接続であっても よい。

更に、各実施形態の燃料電池の構造の一部を相互に変更して使用することもできる。例

えば、上記第1実施形態の液体燃料貯蔵槽10の代わりに、上記第2実施形態の液体燃料 貯蔵槽を交換可能なカートリッジ構造体60又は上記第3実施形態のカートリッジ構造体 80を取り付けた構造としてもよいものである。

[0031]

更にまた、これらの実施形態のカートリッジ構造体を、燃料貯蔵槽や使用済み燃料貯蔵槽として使用した後で、液体燃料を適当な充填方法により注意深く再充填することにより、何度でも燃料貯蔵槽として利用可能である。

【図面の簡単な説明】

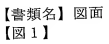
[0032]

- 【図1】(a)は本発明の第1実施形態の燃料電池を縦断面態様で示す概略断面図、
- (b) は燃料単位セルの斜視図、(c) は燃料単位セルの縦断面図である。
- 【図2】本発明の第1実施形態の変形例を示す燃料電池を縦断面態様で示す概略断面図である。
- 【図3】本発明の第2実施形態を示す燃料電池を縦断面態様で示す概略断面図である
- 。 【図4】本発明の第3実施形態を示す燃料電池を縦断面態様で示す概略部分断面図である。

【符号の説明】

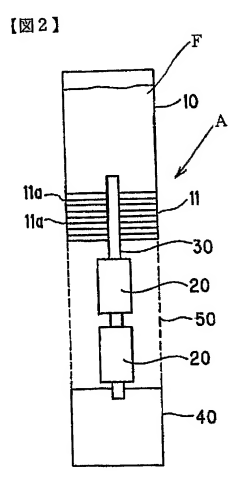
[0033]

- A 燃料電池
- 10 燃料貯蔵槽
- 10a 中継芯
- 11 コレクター体
- 20 単位セル
- 30 燃料供給体
- 40 使用済み燃料貯蔵槽

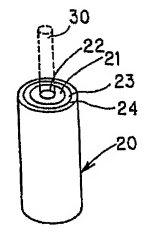


(a)

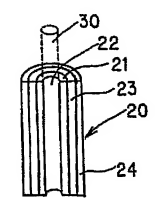




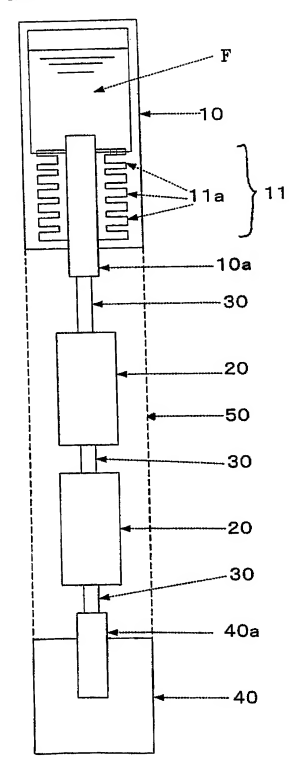




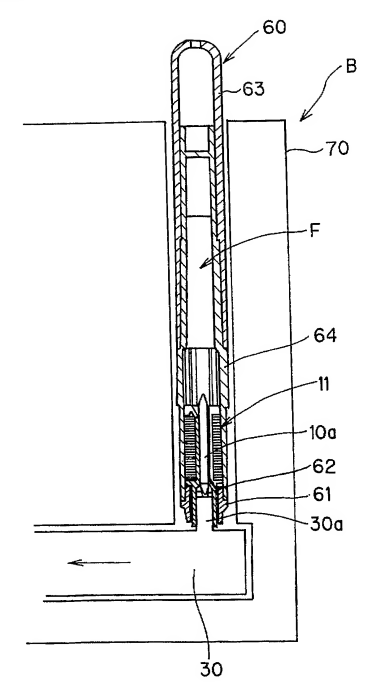




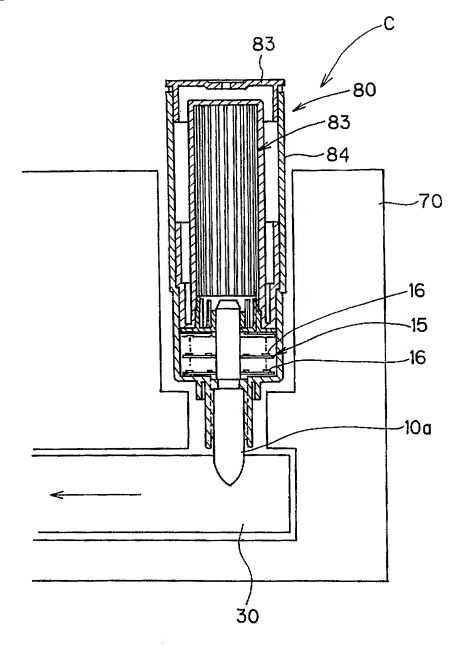
【図2】



【図3】



【図4】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 携帯電話、ノート型パソコン及びPDAなどの携帯用電子機器の電源として用いられるのに好適な小型の直接メタノール型燃料電池を提供する。

【解決手段】 燃料電極体の外表部に電解質層を構築し、該電解質層の外表部に空気電極層を構築することで形成される単位セル20が複数連結されると共に、該各単位セル20には液体燃料を貯蔵する燃料貯蔵槽10に接続される浸透構造を有する燃料供給体30又は燃料電極体が連結されて液体燃料Fが供給される燃料電池Aであって、前記燃料貯蔵槽10から液体燃料Fを燃料供給体30に供給する供給機構に、コレクター体11を有することを特徴とする直接メタノール型燃料電池。

【効果】 燃料貯蔵槽から各単位セルの個々に直接液体燃料を安定的かつ継続的に燃料を供給することができると共に、燃料電池の小型化をなし得ることができる。

【選択図】 図1



特願2004-025648

出願人履歴情報

識別番号

[000005957]

1. 変更年月日

1990年 8月21日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区東大井5丁目23番37号

氏 名 三菱鉛筆株式会社